

## 多変数解析関数論 初版第1刷 訂正表

l.f.a : line from above 上からの行数

l.f.b.: line from below 下からの行数

p.6, 14 l.f.a.:  $\in \Omega \implies \in \Omega_1$

p.6, 15 l.f.a.:  $\Omega'_1 \implies \Omega_1$

p.11, 2 l.f.a.: 一様  $\implies$  同程度

p.35, 13 l.f.a.(独立式中):  $\tilde{a}_\nu(z', z_n) = a_\nu(z', z_n) \implies \tilde{a}(z', z_n) = a(z', z_n)$

p.37, 3 l.f.b.: (2.2.6) の行列式で、 $a_0 \cdots a_0$  と  $b_n \cdots b_n$  が対角に並ぶ様にする .

p.49, 5~6 l.f.a.:  $\tau_j(a) \implies \tau_{j_a}$  (2箇所)

p.50, 1 l.f.a.:  $(\Delta \implies (P\Delta$

p.53, 4 l.f.a.:  $\mathcal{R}' \implies \tilde{\mathcal{R}}$

p.80, 13 l.f.a.: 証明  $\implies$  証明  $x_0 = 0$  としてよい .

p.87, 3 l.f.a.:  $X \implies \Omega$

p.113, 8 l.f.a.:  $\Gamma(\bar{\Omega}_{\nu+1}, \mathcal{F}) \implies C^0(\mathcal{U}|_{\bar{\Omega}_{\nu+1}}, \mathcal{F})$

p.147, 10 l.f.b.:  $\delta_{P\Delta}(a_j, \partial\Omega) \implies \delta_{P\Delta}(a_j, \partial\Omega) \cdot P\Delta$

p.160, 11 l.f.b.:  $\frac{f_{U_{a_z}}}{g_{U_{a_z}}} \implies \frac{f_{U_{a_z}}}{g_{U_{a_z}}} \cdot \mathcal{O}_{\Omega, z}^*$

p.177, 1 l.f.a.:  $i = 1, 2$ , かつ  $\implies i = 1, 2, U_1 \cap U_2 = \emptyset$  かつ

p.184, 8 l.f.b.:  $S \subset K \implies S \subset k$

p.186, 1 l.f.b.:  $R(\alpha) \implies R[\alpha]$

p.189, 5 l.f.a.: 数  $\implies$  次

p.189, 6 l.f.b.:  $0 \implies z'$

p.190, 10 l.f.a.:  $\mathcal{O}_{p,0}(z_{p+1}) \implies \mathcal{O}_{p,0}[z_{p+1}]$

p.190, 2 l.f.b.:  $f^{m-\nu} \implies f^\nu$

p.191, 14 l.f.a.:  $z$  に  $\implies$  に ( $z$  を削除)

p.191, 14 l.f.a.:  $z_{p+1} \implies z_j$

p.193, 2 l.f.a.:  $\tilde{\sigma} \implies (\sigma)$

p.193, 2 l.f.a.:  $\tilde{\rho} \implies (\rho)$

p.198, 13 l.f.a.:  $\sigma \implies \delta$

p.199, 10 l.f.b.:  $\dim_a X \implies \dim X$

p.199, 10 l.f.b.:  $\dim_a X_j \implies \dim_a X$

p.204, 13 l.f.a.:  $\delta(z') \implies \delta(z')^N$

p.227, 10 l.f.a.:  $\{x \in X; \mathcal{S}_x \neq 0\} \implies \overline{\{x \in X; \mathcal{S}_x \neq 0\}}$

p.232, 15, 17 l.f.a.:  $l \implies d'$  (2力所)

p.238, 13 l.f.b.:  $\eta \circ \eta \implies \pi \circ \eta$

p.269, 8, 2 l.f.b.:  $2\Re\{ \implies \Re\{2$  (2箇所)

p.269, 2 l.f.b.:  $\sum_{j,k} \implies + \sum_{j,k}$

p.270, 3 l.f.a.:  $2\Re\{ \implies \Re\{2$

p.270, 6 l.f.a.:  $\sum_{j=1}^n \implies 2 \sum_{j=1}^n$

p.279, 8 l.f.a.: 補題  $\implies$  定理

p.281, 12 l.f.b.:  $\|\cdot\|_j^* \implies \|\cdot\|_j$  (上添え字の\*を削除)

p.281, 12 l.f.b.: 一樣  $\implies$  同程度

p.298, 2 l.f.a.:  $\sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi}{\partial z_j}(0) z_j \sum_{j,k} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z_j \partial z_k}(0) z_j z_k \implies 2 \sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi}{\partial z_j}(0) z_j + \sum_{j,k} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z_j \partial z_k}(0) z_j z_k$

p.298, 5~6 l.f.a.:  $\varepsilon \delta \implies \varepsilon \delta^2$  (2力所)

p.301, 14 l.f.a.:  $\Omega \implies X$

p.308, 4 l.f.a.:  $\mathbf{C} \implies \mathbf{C}^n$  (2力所)

p.317, 15 l.f.a.:  $g_{\nu j} \implies g_j$  (下添え字の $\nu$ を削除)

p.323, 7,5,4 l.f.B.:  $\partial \bar{\partial} h_0 \implies \partial \bar{\partial} \log h_0$  (3力所)

p.328, 4 l.f.a.:  $\mathcal{O}_M \implies \mathcal{O}_{M,x}$

p.328, 5 l.f.a.:  $k \in \mathbf{N}$  に対し  $\implies$  削除

p.329, 11 l.f.A.: を考えると, これは  $\implies$  を考える.

p.329, 11 l.f.A.:  $W$  で  $\implies W$  があって任意の  $x \in M$  に対し  $(\Phi_{L^k} \times \Phi_{L^k})|_{(\{x\} \times M) \cap W}$